

(6) Japanese Patent Application Laid-Open No. 59-169125 (1984) and its corresponding United States Patent 4,571,486

## (B) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59-169125

 ⑤ Int. Cl.³
 H 01 L 21/26 21/324 識別記号

庁内整理番号 6851-5F 6851-5F **珍公開** 昭和59年(1984)9月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

到半導体ウエハーの加熱方法

20特

頭 昭58-42203

29出

顧 昭58(1983)3月16日

@発 明 =

者 荒井徹治 横浜市緑区元石川町6409番地ウ

シオ電機株式会社内

**⑩**発 明 者 三村芳樹

横浜市緑区元石川町6409番地ウ

シオ電機株式会社内

⑪出 願 人 ウシオ電機株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6

番1号朝日東海ビル19階

個代 理 人 弁理士 大井正彦

明 細 🗃

1. 発明の名称

半導体ウェハーの加勢方法

## 2. 特許請求の範囲

1) 半導体ウエハーの加熱すべき領域及び加熱を必要としない領域の少なくとも一方に膜を設けることにより加熱すべき領域の表面の反射率を加熱を必要としない領域の表面の反射率よりも小さくし、その後半導体ウエハーに閃光を照射して加端することを特徴とする半導体ウエハーの加熱方法。

2) 膜が破化シリコンより成り、加熱すべき頑 域上の膜厚が0.06~0.15 μm の施選内であること を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の半導体 ウエハーの加熱方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は半導体ウェハーの加熱方法に関するものである。

半導体ウエハー(以下単に「ウエハー」という。) は、集機回路、大規模集機回路などの半導体デバ イスを製作する場合における基板として用いられ る。このような半導体デバイスの製作においては、 その製作プロセス中に目的に応じて極々の加熱工 昼が必要とされる。この加熱工程としては、例え はイオン注入層の 結晶欠陥を回復させるためのア ニール工程、ウェハー中に含有せしめた不純物を 熱により拡散せしめる熱拡散工程、不施物の活性 化のための熱処理工程等があり、このうち例えば ナニール工程においては、従火 黾気炉によりウエ ハーを加熱する方法が知られている。しかしなが ら 農 近 素 子 の 高 密 度 化 か 要 求 さ れ 、 不 熱 物 分 布 の 数細化が必要とされるととから、アニール時化お ける不認物の熱拡散及び再分布を無視することが できなくなり、このためアニール時间は短時間で あることが要求されるよりになつたが、 崔沢炉で は短時間加熱が困難である。

とれに対して最近レーザビーム或いは他子ビームを用いたアニール方法が開発され、 この方法によれば短時間加強性可能であるが、 棚射ビームが 単一改長であるため、 棚射ビームの干渉作用が著

## 特開昭59-169125 (2)

しくとれによりウェハー 装面に損傷が生すること、 ヒームを走査する場合には走査幅の境界部分における不連続性或いは不均一性の問題が生すること 等の問題点を有し、特に大面積のウェハーのアニ ールには不向きである。

このようなとから、現在閃光放射灯よりの閃光照射によりウェハーをアニールする方法が検討されている。 閃光照射によれば短時間で所受の品は 遅いみ 見いる ことが可能であり、しから 気の光 は をいため 干渉が生じに ないん かまする 必要がな くびつ て走査に はい は 不均 できる でいる。

しかしながらウェハーの加熱処理においては加熱すべき部分を加熱することが必要であつて、加熱を必要としない 部分を加熱することは好ましくないが、例えばアニール工程に付する前のウェハーの表面にはイオン任入庫、 使化膜によるイオン

住人のためのマスク港など様々の海が形成されていて、通常部分によつて反射率が異なり、このため服射機即ち関光の照射強調を規定したとしても表面の反射率の差異化よつて各部分の到達温度が異なり、この結果必ずしも加熱すべき部分が所定の温度に加熱されるとは限らず加熱を必要としない部分が高温にさらされて損傷する場合がある等の問題がある。

以下図面によつて本発明をイオン注入後のウェ

ハーのアニールに適用する場合の一実施例につい て説明する。

第1図は光源として用いる閃光放電灯の一例を示す説明図であり、1、1は一対の電極、2は封体であつて、例えば寸法の一例を挙げると、アーク長しは40m、對体2の内径 D 1 は 8 m 、 対体2の外径 D 2 は 10 m である。

第2図は、第1図に示した構成の閃光放電灯の
多数を用いて構成した加熱炉の一例を示し、この
例においては、9本の閃光放電灯3が互に平行で
近接した平面 P1 及び P2 内にそれぞれ 5 本及び
4 本宛昭に並んでいわばチドリ状に配置され、
たれにより約50mm×40mm の閃光面光源3が形成されている。4は閃光面光源3の上方及び側方を絞れている。4は閃光面光源3の上方及び側方を絞りより設けたミラーであり、5は闪光面光源3から約10mm 程度下方に配度したいが、この践科台5におけるウェハー保持部にはヒーターが設けたる
5におけるウェハー保持部にはヒーターが設治的
れていて、このヒーターによりウェハーが閃光照

6は試料台5に保持されたウェハーである。

このウェハー 6 は例をは第 3 図に示す状態のものである。第 3 図において、 6 0 はシリコン基板、6 2 はシリコン基板 6 0 の所定部分にイオン注入するために設けられた酸化シリコン基板 6 0 の所定部分にイオン 2 人間である。 6 1 はシリコン基板 6 0 の所定部分にクロックを表が、エネルギー 4 0 ke V 、 粒子数 5×10 lb 個/cm² でイオン注入 6 0 の厚さは約 3 0 0~6 5 0 μm である。シリコン 基板 6 0 の厚さは約 3 0 0~6 5 0 μm であり、イオン注入層 6 1 における結晶欠陥 部分の深さは約 0.2~1.0μm 程度であり、マスク層 6 2 の厚さは約 0.9 μm である。このウェハー 6 においては、イオン注入層 6 1 を除いた他の領域が加熱を必要としない領域である。

本発明の一奥施例にかいては、上述の構成の加 熱炉を用いて上述のウェハー 6 に対し次のように してウェハー 6 を加熱してアニールを行なり。

即ち、先ず第4図に示すようにウェハー 6の表面全体に厚さ約0.1 mmの酸化シリコンより混る漢

## 特開昭59-169125(3)

7を散ける。この膜7を形成する方法としては従来公知の薄膜製造方法を用いることができる。 次に膜7を設けたクエハー 6 を第 2 図に示した 加熱炉における試料台 5 のウエハー 保持部に保持 せしめ、 閃光照射に先立つて試料台 5 のヒーター によりウエハー 6 を温度約 3 5 0 C程度にまで予備 的に加熱する。

ウェハー 6 の温度が約350 で程度となつた時点にかいて閃光面光源 S によりウェハー 6 の表面全体に閃光を照射してウェハー 6 を加減する。この閃光照射にかいては、ウェハー 6 の表面にかける照射強度は18.5シュール/cm²、照射時間(閃光の ½ 液高長にかけるパルス時間幅をいう)は400 マイクロ 秒の条件とされる。

以上のような方法でウェハー6の加熱を行なうわけであるが、一般に闪光照射によるウェハーの加熱においては、闪光照射采作とウェハーの物性とによりウェハーの表面の到連温度が理論的に導き出されることが知られている。即ち平均反射率 Bを有するウェハーに、閃光の1-皮高長における

ぼ一定であり、 R(A)は、ウエハーの光学定数( 屈折率、 消疫保険等)、ウエハーの 表面に腹がある場合にはその膜の光学定数( 屈折率、 消疫係故等)及び膜の厚さにより定められる。

第 5 図は、ウェハーがシリコンより成り、このウエハーの表面上に酸化シリコン膜を設けた場合の酸化シリコン膜の厚さと平均反射塞Rとの関係を示す曲線図であり、この図から明らかなように酸化シリコン膜の厚さが約 0.0 6~0.1 5 μm の範囲内では平均反射率Rが比較的小さく、厚さが0.1 5 μm 以上では厚さが変わつても平均反射率Rはあまり変動せず略 0.3 1である。

このような理論的背景のもとにおいて、上記突
施例の方法によれば、ウェハー6の加熱すべき領
被即ちイオン注入房 61 の装面には厚さ 0.1 μmの
酸化シリコンより成る膜 7 が設けられて い る た
め、第 5 図の曲線図から求められるように、加熱
すべき領域の 表面の 反射率が 約0.2 6 と なる。一方
加熱を必要としない 領域即 5 マスク層 6 2 が 酸化
られている領域においては、マスク層 6 2 が 酸化

バルス時間幅 t (マイクロゆ)及びウエハーの表面における照射強度 E (ジュール/cm²)の閃光を照射すると、パルス時間幅 t が略 5 0マイクロ砂以上である場合には、ウエハーの表面の到達温度 T (C) は近似的に下記式(1)で表わされる。

$$T = a \cdot (1-R) \cdot E \cdot t^b + TA \cdot (1)$$

この式(1) において、 a 及び b はウエハーを構成する物質の熱伝導率、密度、比熱等によつて定まる定数であり、ウエハーがシリコンより成る場合には、 a は約540、 b は約-0.37である。(1-R)・Eはウエハーに吸収された単位面積当たりのエネルギーである。TAは予備加減した場合の予備加熱温度である。平均反射率 R は下記式(2) によって定義されるものである。

$$R = \frac{\int I(\lambda) R(\lambda) d\lambda}{\int I(\lambda) d\lambda}$$
 (2)

との式(2)において、I(4)は皮長 A における以先 強度を表わし、R(4)は波長 A における反射率を表 わす。ウエハー加熱用の内光の場合には I(4)は低

シリコンより成りその厚さが 0.9 umであり、さら 化とのマスク暦 62.上には厚さ 0.1 μm の酸化シリ コンより成る膜1が設けられているのでこの領域 における酸化シリコンの厚さは合計 1.0μm となり、 同じく第5図の曲線図から求められるように、 加 然を必要としない領域の表面の反射率が約0.31と たる。 従つて加熱すべき 領域の 表面の反射率が加 熱を必要としない韻娘の表面の反射率よりも小さ くをり、この結果前記式(1)から温解されるように 加熱すべき領域の到遼温度が加熱を必要としない 領域の選進温度よりも高くなり、加熱すべき領域 を選択的に加熱することができると共に、加熱を 必要としない領域の過熱を防止することができ、 結局ウエハーの良好をアニールを選成することが できると共にウエハーの適為による損傷を防止す ることができる。

因みに、上記実施例におけるウエハー 6 の 褒道の到達温度を前記式(1)に返いて計算すると、 加熱すべき領域の到達温度 T1 は、

 $T 1 = 540 \times (1 - 0.26) \times 18.5 \times 400^{-0.97} + 350 = 1155 (C)$ 

#### 特開昭59-169125 (4)

加熱を必要としない領域の到達温度 T2 は、

T2=540×(1-031)×18.5×400<sup>-0.37</sup>+350=1101 (C)
となり、良好なアニールを選成することができし
かも加熱を必要としない領域の過熱を防止するこ
とができ、実際に加熱処理後において加熱を必要
としない領域を調べたところ損傷はみられなかつ
た。

一方比較テストとして渡7を設けない他は上記 実施例と同様にして加熱を行なつたところ、イオン注入層 61 は竭出しており、このイオン注入機 61 の反射率は0.43と大きく、加熱すべき領域の 到達温度 T1 は

T1=540×(1-043)×18.5×400<sup>-0.37</sup>+350=970 (C) 加熱を必要としない 領域の到達温度 T2 は

T2=540×(1-031)×185×400<sup>-037</sup>+350=1101 (C) となり、加熱すべき領域の到達艦度 T1 が加熱を必要としない領域の到達温度 T2 よりも低くなつて良好なアニールを達成することができ な か つた。

とれに対して、閃光面光張Sを調整して服射強

領域の没面の反射率が加熱を必要としない領域の 表面の反射率よりも小さくなるので、 庭7 の形成 にかいて展7をウェハーの特定的分に送択的に設 けることが不要となるので、 庭7 の形成作業が低 めて容易となる。 そして闪光照射に先立つて ハーを予備的に加熱しているので必要とされる内 光の照射強度を小さくすることができる。

废Εを24 ジュール/cm² に高くした他は上述の比較 テストと同僚にして加熱を行なつたところ、加納 すべき頻増の到達温度 T1 は

T 1= 540×(1-043)×24×400<sup>-0.37</sup>+350=1155(C) 加熱を必要としない領域の到達温度 T 2 は

T2=540×(1-0.31)×24×400<sup>-0.37</sup>+350=1324(C) となり、イオン注入 № 61 のアニールは行なりこ とができたが、加熱を必要としない 領域が 大幅に 過熱されて新たな結晶欠陥、 クラックなどの損傷 が発生しウェハーは契用に供し得ないものとなつ

以上の実施例によれば次のような効果を併せて 得ることができる。 即ち、 ウェハーとして、 リ コンより成り加熱を必要としない 領域上に厚す 0.94mの液化シリコンより成るマスク層 62 が設 けられているものを用い、膜7の対質として鍛か シリコンを選択し、その厚さを0.06~0.15 4mの 範囲へに設けるようにしているので、 第5 凶れ 示 した曲線図からも 場解されるように、 加熱すべき

おいても腹7を設けることにより加熱すべき領域 の表面の反射率が加熱を必要としない領域の表面 の反射率よりも小さくなることが必要である。

以上本発明の一実施例をウエハーのイオン派入 脳をアニールする場合の一例について説明したが、 本発明方法は、ウエハーの他の加熱処理において も適用することができる。

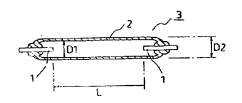
以上のように本発明は、半導体ウエハーの加熱
すべき領域及び加熱を必要としない領域の少なく
とも一方に腱を散けることにより加熱するの
の反射率を加熱を必要とした。
の反射率を必要といる。
の反射率を必要といる。
の反射率を必要といる。
の反射である。
ののの対象を必要といる。
のの対象を必要といる。
のの対象を必要といる。
のの対象を必要といる。
のの対象を必要といる。
のの対象を必要とした。
できる。

4.図面の簡単な説明

第1図は閃光放電灯の一例を示す説明用断頭図、

## 特開昭59-169125(5)

## 第1图



る。 1 … 電板

2 … 對体

3 … 閃光 放電灯

S … 閃光面光原

4 … ミラー

5 … 試料台

6 … ウェハー

60 … シリコン基板

61…イオン注入層

62…マスク暦

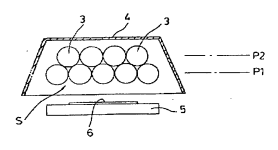
7 … 膜

代理人 弁理士 大 井 正 遂

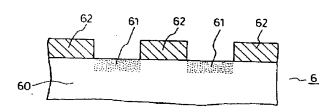
第2図は閃光放電灯を用いた加熱炉の一例を示す

説明用断面図、第3図はウエハーの一例を示す説明用断面図、第4図はウエハーの表面に顧を設けた状態を示す説明用断面図、第5図は液化シリコンの顧摩と平均反射率との関係を示す曲線図であ

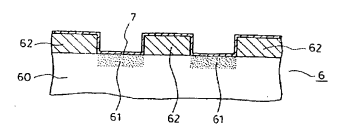




第3図



第4図



# 特開昭59-169125(6)

# 第5图

